Application No. Applicant(s) Index of Claims 10/789,630 TREMPALA, DOHN J. Examiner Art Unit Suzanne Dino Barrett 3676 (Through numeral) Cancelled Rejected Non-Elected Appeal Ν Α 0 Allowed Restricted Interference Objected Claim Date Claim Claim Date Date Original Original Original 12/3/04 Final Final Final

1       1       101       102       102       103       103       103       103       103       104       104       104       104       104       105       106       106       106       106       106       107       108       108       108       108       108       109       100       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       110       111       111       111       112       112       113       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       114       115       116       116       117       117       118       118       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119       119 </th <th></th>	
3       103         4       104         5       104         5       105         6       105         7       107         8       108         9       109         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         100       100         100       100         100       100         100       100         100       100         110       111         111       112         112       112         111       112         111       112         111       112         111       112         111       112         111       112         111       112         111       112         111       112         111       113         111       114         115       115         116       117      <	
4       104         5       105         6       105         7       107         8       108         9       100         10       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       100         11       110         11       110         11       110         11       110         11       111         12       112         13       113         14       114         15       115         16       115         18       118         19       110         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11 <td></td>	
5       105         6       106         7       106         8       107         8       107         10       108         9       109         10       109         11       100         11       110         11       110         11       110         11       110         11       110         11       111         12       111         13       111         14       111         15       111         16       111         17       111         18       66         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11       111         11 <td></td>	
6       7       7       7       106       107       107       107       108       109       100       108       109       109       109       110       110       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111	
7       7       7       7       107       108       108       108       109       100       100       100       100       110       110       110       111       110       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111       111	
8       \$       108       109         10       60       110       111         11       61       111       111         12       63       113       112         63       113       114       115         65       66       115       116         17       67       117       118         19       68       118       119         20       70       71       120         21       72       73       122         23       74       74       124         25       76       76       126	
9       59       109         10       60       110         11       61       111         12       62       112         13       63       113         14       63       113         15       65       115         16       66       116         17       66       117         18       68       118         19       69       119         20       70       120         21       72       120         22       73       123         24       74       124         25       76       126	
15	
15	
15	
15	
15	
15	
15	
17 /       18 3       117         18 3       68       118         19 4       69       119         20 2       70       120         21 3       71       121         22 3       72       122         23 4       73       123         24 √       75       125         26 76       126	
18 ★       68       118       119         20 ★       70       120       120         21 ★       71       121       121         22 ★       72       122       123         23 ★       74       124       124         25 ↓       76       126       126	
24 \( \sqrt{124} \) 25 \( \sqrt{125} \) 26 \( \sqrt{126} \) 76 \( \sqrt{126} \) 126 \( \sqrt{126} \)	
24 \( \sqrt{124} \) 25 \( \sqrt{125} \) 26 \( \sqrt{126} \) 76 \( \sqrt{126} \) 126 \( \sqrt{126} \)	
24 \( \sqrt{124} \) 25 \( \sqrt{125} \) 26 \( \sqrt{126} \) 76 \( \sqrt{126} \) 126 \( \sqrt{126} \)	
24 \( \sqrt{124} \) 25 \( \sqrt{125} \) 26 \( \sqrt{126} \) 76 \( \sqrt{126} \) 126 \( \sqrt{126} \)	
24 \( \sqrt{124} \) 25 \( \sqrt{125} \) 26 \( \sqrt{126} \) 76 \( \sqrt{126} \) 126 \( \sqrt{126} \)	
24 \( \sqrt{124} \) 25 \( \sqrt{125} \) 26 \( \sqrt{126} \) 76 \( \sqrt{126} \) 126 \( \sqrt{126} \)	$\Box$
25 \ 26 \ 76 \ 125 \ 126 \ 126 \ 126 \ 126 \ 126 \ 126 \ 127 \ 127 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128 \ 128	
26   126   126	
27 1 127 127	
28 78 128	
29 79 129	
30 80 130	
31 = 81 131	
32 🗸 132	
83 133	
34 134 134	
35 85 135	
36 86 136	$\bot\bot$
37 137 137	$\bot\bot$
38 138	$\dashv \perp$
39 139 139	
40 90 140	$\bot$
91 141	
42 92 142	
43 93 143	$\bot \bot$
44 94 144	
45 95 145	$\bot \bot$
46 96 146	$\bot$
47 97 147	1 1
48 98 148	+
49 99 149	
50 100 150	